DE 002307104 A

Int. Cl.:

AUG 1973

DEUTSCHES



Deutsche Kl.:

73, 5/02

GROUP 313 CI ASS://87 RECORDED

Offenlegungsschrift 2307104 Õ

Aktenzeichen:

P 23 07 104.7

0

Anmeldetag:

14. Februar 1973

Offenlegungstag: 23. August 1973

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität

Datum:

Land:

15. Februar 1972

Luxemburg

Bezeichnung:

Flachunterseile

Ausscheidung aus:

Anmelder:

Drahtseilerei Gustav Kocks GmbH, 4330 Mülheim

Vertreter gem.§ 16 PatG

Als Erfinder benannt:

Strobel, Helmut, Dipl.-Ing, 4330 Mülheim

PATENTANWÄLTE

2307104

Dipl.ing. EIDENEIER

Dipl.-Chem. Dr. RUFF

Dipl.-Ing. J. BEIER

gueriooar

7 STUTTGART 1 Neckaretraβe 50 Telefon 22 70 51

12. Februar 1973 R/ms

A 14 724 A 14 725

Anmelder:

Drahtseilerei Gustav Kocks GmbH 433 Mühlheim/Ruhr, Mühlenberg 20

Flachunterseile

Die vorliegende Erfindung betrifft Flachunterseile. Bekanntlich dienen Flachunterseile hauptsächlich dazu, bei Köpe-Fördereinrichtungen des Bergbaues einen Gewichtsausgleich für die unterschiedlichen Längen der Förderseile herbeizuführen.

Flachunterseile dieser Art werden bisher zusammengenäht, d.h. es werden mehrere Seile parallel gespannt und durch einzelne dünne Litzen untereinander verbunden. Diese Arbeit muß von Hand durchgeführt werden und ist heute aufgrund ihrer Unwirtschaftlichkeit kaum noch zu vertreten.

Erfindungsgemäß ist die Herstellung von Flachunterseilen nun dadurch vereinfricht und verbessent, daß die Verbindung von einzelnen

309834/0905

Seilen oder Litzen durch Verklebung mittels einer die Drahtstränge allseitig umgebenden plastischen Masse erfolgt.

Für das Einbetten der Drahtstränge können neben Gummi grundsätzlich alle Plastikstoffe Benutzung finden, welche eine dauerhafte Verbindung mit der Drahtoberfläche eingehen und der Dauerbiegebeanspruchung im Betrieb gewachsen sind.

Die erfindungsgemäßen Flachunterseile begreifen mindestens
3 Seile oder Litzen, die zweckmäßigerweise abwechselnd linksund rechtsgängig verseilt sind und in die Ummantelungsmasse
eingebettet sind, wobei der Gewichtsanteil dieser Masse vorzugsweise weniger als die Hälfte des Gesamtgewichtes beträgt.

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführung werden mindestens 4 Litzen verwendet, die Bündel parallel nebeneinander gelagerter, unverdrillter Stahldrähte begreifen, welche nach einem herkömmtlichen Verseilvorgang um einen Gummikern geschlagen sind. Bei dieser Ausführung mit Paralleldrahtadern ist der Verbund infolge des besseren Eindringungsvermögensder Ummantelungsmasse besonders gut. Darüber hinaus erlauben diese Einlagen eine große Flexibilität der Flachunterseile, so daß letztere den Dauerbiegebeanspruchungen besonders gut gewachsen sind.

Die Ummantelung kann zweckmäßigerweise mit neben den Außenseilen liegenden Verschleißstreifen besetzt sein, um das Band bei Berührung mit Gegenständen im Schacht gegen Abnutzung und Be-

140000 (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200) (1200)

schädigung der Ummantelung zu schützen.

Des weiteren kann die Ummantelung mit einer Gewebeeinlage verstärkt sein, welche in der Lage ist, bei nicht mehr sichtbaren Brüchen der Seile das Gewicht des Unterseiles mit tragen zu helfen.

Bei der Herstellung geht man so vor, daß man eine Reihe nebeneinanderliegender, gespannter Seile oder Litzen, die abwechselnd
rechts oder links geschlagen sind, mit einer ziemlich dünnen
Gummischicht ummantelt. Bei diesem maschinell und kontinuierlich
durchführbaren Vorgang dringt die unter Druck aufgebrachte Ummantelungsmasse auch zwischen die Drähte ein, und ein guter
und dauerhafter Zusammenhalt der Trossen wird bewerkstelligt,
ohne daß noch ein Zusammennähen derselben von Hand erforderlich
ist.

Die Vorteile der Erfindung kommen sowohl bei der Herstellung der Flachunterseile als auch bei deren Eigenschaften deutlich zum Ausdruck. Bei der Herstellung entfällt der bisher erforderliche große und anstrengende Arbeitsaufwand. Anstelle dessen tritt der weitgehendst maschinell und kontinuierlich durchführbare Ummantelungsvorgang, der sowohl eine Produktionssteigerung als auch eine größere Wirtschaftlichkeit gewährleistet. Durch die Ummantelung des vielfach bis in den Sumpf des Förderschachtes hineinreichenden Unterseiles ist ein zuverlässiger und dauerhafter Korrosionsschutz gegeben, was bei den herkömmlichen durch Fettung geschützten Seilen nicht der Fall ist. Die Lebensdauer der erfindungsgemäßen Flachunterseile erfährt eine wesentliche

_ 4 _

Verlängerung.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung einer Ausführungsform in Verbindung mit der Zeichnung und den Ansprüchen.

Fig. 1 zeigt einen Querschnitt eines Flachunterseils in schematischer Darstellung.

Bei der dargestellten Ausführungsform besitzt das Flachunterseil 1 einen rechteckigen Querschnitt. Fünf Einzelseile 2 sind nebeneinander angeordnet, wobei jedes Seil sechs Litzen 3 aufweist, die um eine Seele 4 geschlagen sind. Die Seile 2 werden von einer Gummiummantelung 5 zusammengehalten, die dem Flachunterseil 1 auch die äußere Form verleiht. In der Gummiummantelung 5, die nicht nur den geringeren Gewichtsanteil, sondern vorzugsweise auch den geringeren Volumenanteil des Unterseils ausmacht, können noch Verschleißstreifen 6 und/oder Gewebeeinlagen als Verstärkungselemente verankert oder eingebettet sein.

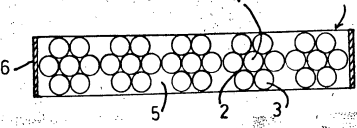
Ansprüche

- 1) Flachunterseile, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung von einzelnen Seilen oder Litzen auf einer Verklebung mittels einer die Drahtstränge allseitig ummantelnden plastischen Masse beruht.
- 2) Flachunterseile gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens 3 Seile oder Litzen besitzen und daß der Gewichtsanteil der Ummantelungsmasse weniger als die Hälfte des Gesamtgewichtes beträgt.
- 3) Flachunterseile gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sie mindestens 4 Litzen aufweisen, die Bündel parallel nebeneinander gelagerter unverdrillter Stahldrähte begreifen,
 welche um einen Gummikern geschlagen sind.
- 4) Flachunterseile gemäß den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Ummantelung mit neben den Außenseiten
 liegenden Verschleißstreifen besetzt ist.
- 5) Flachunterseile gemäß einem der Ansprüche1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Ummantelung durch eine Gewebeeinlage verstärkt ist.

Leerseite

.8 - 1973

FIG.I



100 A12-H1, A12-H, A12-W10. DRA*.15-02-72. (5), to give the flat structure, and can be further reinforced by a fabric cladding (6). A88-F8. 50849U-AF. A88-F8. LU-064779.. U36. Drahtseilerei G Kocks GmbH. *DT-2307104-Q. B66b-17/12 D07b-01/22 (23-08-73)...
FLAT ROPE STRUCTURE - ENCAPSULATED IN RUBB ER FOR CARRYING, COUNTERWEIGHT IN MINING APP LICATIONS .. NEW
A flat rope structure, designed to carry the counter-weight in mining elevator and conveyor systems, comprises a number of strands (3) assembled in parallel ropes (2) encapsulated in rubber (5) with fabric reinforcements (6). The design gives a simply-constructed flat rope structure without the time-consuming and expensive ADVANTAGE hand work in strapping ropes into a flat array. DETAILS

The individual ropes are assembled conventionally with a number of strands . j) and core (4) to make up a group (2) in parallel. There should be at least three group (3) the application 50849U group 127 in paramet. There should be at read discrete groups, the number used depending on the application. The parallel assembly of ropes is encapsulated in rubber

35a 17-12 AT:14.02.73 OT:23.08.73